⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-86521

⑤ Int. Cl.²C 09 B 25/00

識別記号 **1 日本分類** 23 A 0

庁内整理番号 〇公開 昭和54年(1979)7月10日 6859-4H

> 発明の数 3 審査請求 未請求

> > (全 11 頁)

匈メチン染料

②特 願 昭53-150129

②出 願 昭53(1978)12月6日

優先権主張 ②1977年12月7日③西ドイツ (DE)③P2754403.2

⑦発 明 者 ハンスーユルゲン・デーゲン ドイツ連邦共和国6143ロルシュ ・シラーシュトラーセ 6

同 フランツ・フアイヒトマイル ドイツ連邦共和国6700ルードゥ イツヒスハーフエン・ムンデン ハイマー・シュトラーセ158

⑦発 明 者 クラウス・グリヒトール ドイツ連邦共和国6702パート・ デユルクハイム1ゼーバッヘル ・シユトラーセ96アー

即出願人 バスフ・アクチェンゲゼルシャフトドイツ連邦共和国6700ルードゥイツヒスハーフェン・カール・ボツシュ-ストラーセ38

個代 理 人 弁理士 小林正雄

明細 自

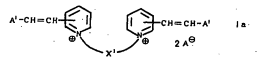
発明の名称

メチン染料

特許請求の範囲

1. 一般式

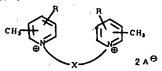
(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^O はアニオ ン、R は水素原子、メテル基又はエテル基、そして X は 概員子を意味し、その際メチン基は α 位又 は T_AKC 結合している)で表わされるメチン染料。 2 一般式



(式中 A は塩素原子、メトキン茎、エトキン茎、 メチル蒸もしくはエチル茎により置換されてい てもよい N N ーン置換アミノフエニル茎、イン ドリル蓋又はカルパゾイル蓋、そしてXiは次式

の残基を意味し、ととに n は 2 ~ 1 0 の数を意味し、A^Gは前 記の意味を有する)で表わされる 特許請求の範囲才 1 項に記載の染料。

3. 一般式



で表わされる化合物を、一般式 A ー C H O

(これらの式中の各配号は後配の意味を有する) で表わされるアルデヒド又はその誘導体と縮合 させることを特徴とする、一般式

$$A - CH = CH$$

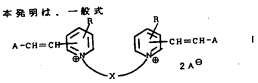
$$\bigoplus_{\Phi} CH = CH - A$$

$$2 A^{\Theta}$$

(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Θはアニオ ン、R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して X は積状員子を意味し、その際メチン基は α位又は r 位に結合している)で表わされるメ チン染料の製法。

4. 特許請求の範囲オ1項に記載の化合物を紙又 はアニオン性に変性された繊維の染色に使用す る方法。

発明の詳細な説明



(式中 A は同一でも異なつてもよく、それぞれ アリール基又はヘテロアリール基、A^Θはアニオ ン、 R は水素原子、メチル基又はエチル基、そ して X は楮状員子を意味し、その際メチン基は α 位又は r 位に結合している)で表わされる化 合物に関する。

残基Αは、例えば下記のものである。場合に より弗索原子、塩素原子、臭素原子、シブン基、 ニトロ基、水酸基、アルコキシカルボニル基、 場合によりN一置換されたカルバモイル基、ア ルキル基、ナルコキシ基、アミノ基もしくは置 換アミノ基により置換されたフェニル基、場合 によりアルキル基、アルコキシ基、水酸基、カ ルポキシル基もしくは置換アミノ基により置換 されたナフテル基、スチリル基、フリル基、チ エニル甚、ピリジル基、インドリル基、ペンゾ フリル基、ペンゾチエニル基、ピラゾリル基、 オキサゾリル基、チアゾリル基、トリアゾリル 基、オキサジアゾリル基、チアジアゾリル基、 ペンソイミダゾリル基、インダゾリル基、ペン ソオキサゾリル基、ペンゾチアゾリル基、カル パゾリル基、フェノチアジニル基又はフェノキ サジニル基。

個々の残差Aは、例えば下記のものである。 クロルフェニル基、プロムフェニル基、シアン フェニル基、ニトロフェニル基、メトキシカル

ポニルフェニル甚、エトキシカルポニルフェニ ル基、ヒドロキシルフエニル基、アミノカルポ ニルフエニル基、ジメチルアミノカルポニルフ エニル基、ジエチルアミノカルポニルフエニル 益、メチルフエニル基、エチルフエニル基、シ クロヘキシルフエ·ニル基、フェニルフェニル基、 メトキシフエニル基、エトキシフエニル基、ブ トキシフエニル基、フエノキシフエニル基、ア ミノフエニル基、メチルアミノフエニル基、エ チルアミノフエニル基、ペンジルアミノフエニ ル基、プチルアミノフエニル基、フエニルアミ ノフエニル基、シアンエチルアミノフエニル基、 ジメチルアミノフエニル基、ジメチルアミノク ロルフエニル基、ジメチルアミノメデルフエニ ル基、ジメチルアミノメトキシフエニル基、ジ メチルアミノニトロフエニル甚、ジメチルアミ ノカルポメトキシフエニル基、ジエテルアミノ フェニル苗、エトキシジエチルアミノフエニル 基 、ジプロピルアミノフエニル基 、ジーnープ チルアミノフエニル基、ジベンジルアミノフエ ニル恙、ジーβーシアンエチルアミノフエデル

基、ジーβーメトキシエチルアミノフエニル基、 N -メチル-N-エチルアミノフェニル基、 N ープチルーNーメチルアミノフエニル基、N-メヂルーNーペンジルアミノフエニル基、N-エチルーNーメトキシベンジルアミノフエニル 差、NIシクロヘキシルーN-ペンジルアミノ フエニル茲、N-A-シアンエチルーN-ペン ジルアミノフエニル基、N − β − エトキシエチ ルーN ーペンジルアミノフエニル基、 N - A -メトキシカルボニルエチルーN ーペンジルアミ ノフエニル基、ジベンジルアミノクロルフエニ ル基、ジベンジルアミノメトキシフエニル基、 ジペンジルアミノメチルフエニル盖、NIメチ ルーN-8-シアンエチルアミノフエニル恙、 Ν —エチルーΝ — β — シアシエチルアミノフエ ニル基、 N ープロピルーN ーβーシアンエチル ナミノフエニル基、 N ープチルー N ーβーシア ンエチルアミノフエニル甚、NーメチルーNー βーメトキシカルポニルエチルアミノフエニル 基、NIメチルーNIBIエトキシカルポニル エチルアミノフエニル基、N一メチルーNーβ

特開昭54— 86521(3)

ーカルパモイルエチルアミノフエニル基、N-メチルーΝ ーβ ージメチル カルバモイルエチル アミノフエニル基、NーエチルーNーβーメト キシカルポニルエチルアミノスエニル基、N-エチルーΝ - β - エトキンカルボニルエチルア ミノフエニル基、 N ーエチルー N ーβーカルバ モイルエチルアミノフエニル基、ピペリジメフ エニル基、ピロリジノフエニル基、モルホリノ フエニル基、チアモルホリノフエニル基、ピペ ラジノフエニル基、N-メチルピペラジノフェ ニル基、Nーペンジルピペラジノフエニル基、 N-メチル-N-フェニルアミノフエニル茜、 N -シアンエチルーN -フェニルアミノフェニ 、ジフエニルアミノフエニル基、Nーメチ ルーN-4 -エトキシフェニルアミノフェニル N-メチルーN-4-メトキシフエニルア ミノフエニル基、N-メチルーN-4 -メチル フエニルアミノフエニル基、N-メチルーN-2 ーメチルフエニルアミノフエニル基、Nーメ チルーN ーシアンメチルアミノフエニル基、N - エチルーNーシアンメチルアミノフエニル基、

N - ペンジル - N - B - シアンエチル - 又は -Nーシアンメチルアミノフエニル基、Nーメチ ルーNーβーアセトキシエチルアミノフエニル Ν - エチル - Ν - β - アセトキシエチルア ミノフエニル基、NーペンジルーNーβープロ ポキシエチルアミノフエニル基、N-エチルー Nーβーオキシエチルアミノフエニル基、Nー メチルーΝーβーオキシエチルアミノフエニル ジメチルアミノヒドロキシフエニル基、ジ エチルアミノヒドロキシフエニル基、ジベンジ ルアミソヒドロキシフエニル基、ジメチルアミ ノアセチルアミノフエニル基、ジエチルアミノ アセチルアミノフエニル基、N-エチルーNβージメチルアミノエチルアミノフエニル基、 N-メチルーN-タージメチルアミノエチルア ミノフエニル基、 N ーペンジルーN ータージメ チルアミノエチルアミノフエニル基。Nーβー シアンエチルーΝ ータージメチルアミノエチル ルエチルーN ーβージメチルTミノエチルTミ ノフェニル基、NーβーオキシエチルーNーβ

ージメチルアミノエチルアミノフエニル基、N ーβーメトキシエチルーN-βージメチルTミ ノエチルアミノフエニル基、 N-エチルーN-ジエチルアミノエチルアミノフエニル基、 N-エチルーN-β-ジベンジルアミノエチル フミノフエニル基、N-エナルーN-βーピペ リジノエチルアミノフエニル甚、 N ーペンジル - N - β - モルホリノエチルアミノフエニル基、 N-エチルーN-タートリメチルアンモニウム エチルアミノフエニルクロリド基、N一メチル ーN ーβートリメチルアンモニウムエチルアミ ノフエニルクロリド基、 N ーメチルーN ーβー ジエチルペンジルア ンモニウムエチルアミノフ エニルクロリド基、N-ペンジルーN-β-ジ メチルペンジルアンモニウムエチルアミノフェ ニルクロリド基、N-エチルーN-βーピリジ アミノフェニル/ ニウムエチルマンス - クェクロリド基、ジメチ ルアミノナフチル基、ジエチルアミノナフチル 然、ジベンジルアミノナフチル基、トリルメチ ルアミノナフチル基、エトキシフェニルメチル ソミノナフチル族、ヒドロキシナフチル基、ヒ

格。人子×としては、脂肪族残暴ならびに芳香

 $-CH_{z}-CH_{z}-CH=CH-CH_{z}-...-CH_{z}-C=C-CH_{z}-...-CH_{z}-C=C-CH_{z}-...-CH_{z}-C=C-CH_{z}-...-CH_{z}-C=C-CH_{z}-...$

*

$$-CH_{\theta} \underbrace{\hspace{1cm}}^{C1} CH_{\theta} - CH_{\theta} \underbrace{\hspace{1cm}}^{C} CH_{\theta} - CH_{\theta} - CH_{\theta} \underbrace{\hspace{1cm}}^{C} CH_{\theta} - CH_{\theta$$

特開昭54- 86521(5)

エノキン酢酸塩、トリメルのアニオン酸塩、トリメルカールスルホル酸塩、スカールスルホルカールスルホルカールスルホルカールスルホルカールスルホルカールスルホルカールスルホルカールスルホルのアニオン。

847

式:の化合物を製造するためには、一般式

で表わされる化合物を、一般式

A-CHO

(これらの式中の各配号は前配の意味を有する) で扱わされるアルデヒド又はその誘導体、例え ばインモニウム塩と縮合させることができる。

式『の化合物は、例えば一般式

(式中Rは前記の意味を有する)で表わされる 化合物を、一般式

X(Hal), 又は X(OTos),

(式中×は前記の意味を有し、 Ha1 は塩素原子 又は臭素原子、そして Tos はトリルスルホニル 茜を意味する)で表わされる化合物と反応させ ることにより得られる。

反応の詳細は実施例に記載される。

式!の化合物は、紙又はフェオン性に変性された繊維の染色のために特に適している。紙には、普通の堅牢性を有する黄色ないし帯育赤色の染色が得られる。新規なA重化された染料は、木質含有紙料及びさらし紙料への高い親和性に

より優れており、 すなわち染料の大部分は紙に 染着する。 従つて新規化合物はその使用におい て特に環境親和性でかつ経済的である。

特に重要な化合物は、一般式

$$A^{I}-CH=CH-A^{I}$$
 1a A^{Θ}

(式中パは場合により塩素原子、メトキシ基、エトキシ基、ノチル基もしくはエチル基により置換された N.N ージ置換てミノフエニル基、インドリル基又はカルパソリル基、そして X' は次式

の残基を意味 し、こと に n は 2 ~ 1 0 の数を 意味 し、 A ⁶ は前記の意味を有する) で おわされる ものである。

好ましいプミノフェニル基は、例えば次式の 残基である。

$$N(CH_3)_2, \qquad N(C_2H_3)_2, \qquad N(C_4H_6)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(C_4H_6)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(CH_3)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(CH_3)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(CH_3)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(CH_2C_6H_5)_2,$$

$$N(CH_3)_2, \qquad N(CH_3C_6H_5)_2,$$

$$N(CH_3)_3, \qquad N(CH_3C_6H_5)_2,$$

$$N(CH_3)_4, \qquad N(CH_3C_6H_5)_2,$$

$$N(CH_3)_4, \qquad N(CH_3C_6H_5)_2,$$

$$N(CH_3)$$

nは好ましくはる~6の数であり、キシリレ ン基の場合にはpー化合物が重要である。 下記実施例中の部及び%は特に指示しない限 り重量に関する。

熱して遺流させる。130℃で5分間煮沸した のち、四級塩の結晶化が始まる。 15分間攪拌 したのち冷却し、アセトン18で希釈する。統 いて吸引沪過すると、水に易溶性の無色の生成 物150部が得られる。塩素分析:計算値19 6%、実測値18.6%。

$$CH_{3} \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{8}$$

$$CH_{2}C \longrightarrow CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

$$CH_{3} \longrightarrow CH_{2}CH = CH \longrightarrow CH_{2}$$

N - メチルー N - シアンメチルー p - アミノ ペンメアルデヒド 1 6.2 部及び実施例 1 からの 四級塩9部を、エタノールに加熱しながら溶解 する。ピペリジン 0.5 部を加え、1時間還疏加 熱し、次いでアセトンで希釈し、析出した沈殿 を吸引沪過する。との染料は木質含有紙料及び さらし紙料を橙色色調に染色し、魔水はほとん ど無色である。

実施例 1

$$(CH_2)_2N - CH = CH - CH_2$$

$$(CH_2)_2N - CH = CH - CH_2$$

$$(CH_2)_2N - CH = CH - CH_2$$

及び次式

の化合物 9 部を、 5 0 % 酢酸 3 0 部中で 3 時間 還流下に加熱する。冷却したのち吸引が過し、 乾燥すると、水溶性の良好な赤色の染料粉末が 得られる。との染料は木質含有紙料及びさらし 亜硫酸セルロースを赤色色調に染色する。廃水 はわずかに着色しているにすぎない。

使用したメチレン活性化合物は、次のように して製造される。 Pーキンリレン人クロリド87、 Prinx 5 部及びァービコリン93部をエチレングリニ ールモノメチルエーテル500部中で徐々に加

同様の操作により、次表に示すアルデヒドと 反応させると、対応する染料が得られる。

· ·	•
アルデヒド	色調
CHO CHO	带赤 黄
CHO HO	. ,
(C ₂ H ₈) ₂ N CHO	赤
N CHO	租 福
сн-сно	赤
CH ₂ -N CHO	橙褐

実施例3

2 C 10

次式

(CH₂)2HH4C2

の化合物 9 部及び N ーエチルー N ーペンジルー p ーアミノペンズアルデヒド 1 2 部を、エチレ

ングリコールモノメチルエーテル 2 1 部中でピペリシン 0.5 部を添加して 2 時間 煮沸し、液状染料を 戸別する。 この 染料は 紙を 橙色色調に 染色する。 使用した 四級 塩は、 実施 例 1 と同様にして ρーキンリレンクロリド及び αーピコリン から製造される。

次表に示すアルデヒトを用いて反応させ、そ して縮合生成物を用いて紙を染色すると、 表巾 に示す色調が得られる。

アルデヒト	色調	(сн₃)₃и-Дусно	
(CH ₈) ₂ N CHO	橙褐	(C2H3)2N CHO	
OCH ₃ (H ₃ C ₂) ₂ N	褐	сн, 1 С но	
(сн ₃) ₃ NH ₄ с <u>г</u> N - Сно	橙		
H ₃ C ₂ (CH ₃) ₂ NH ₄ C ₂ N	, , ,		

実施例4

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH_{3}$$

$$NCH_{2}C$$

$$CH = CH$$

$$CH_{2}$$

$$CH = CH$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH = CH$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH = CH$$

$$CH_{3}$$

次式

の四級塩 9 部及び N ーメチルーN ーシアンメチ ルーp-アミノペンメアルデヒド162部をエ Q.5/ タノールに容解し、そしてヒベリンプ&部を添 加したのち2時間煮沸する。アセトンで希釈し、 吸引が過して乾燥したのち、融点110~11 2 で (分解) の染料 2 5 部が得られる。 との染 料は木質含有紙料及びさらし亜硫酸セルロース を概色に染色する。廃水はわずかに着色してい るにすぎない。

する。冷却したのち析出した沈殿を吸引沪過し、 メタノールで洗浄して乾燥すると、染料20部 が得られる。との染料は紙を橙色に染色する。

四級塩は次のようにして製造される。αーピ コリン37部及び 1.4 ージプロムブタン43部 をエチレングリコールモノメチルエーテル10 D 部中で 5 時間選流加熱する。冷却したのちア セトンで希釈し、吸引严適すると、融点254 ~ 2 5 6 ℃の水溶性物質 6 4 部が得られる。

次表に、他のアルデヒドを用いた場合に得ら れる染料の色調を示す。

アルデヒド	色調
(C₂ H₅)₂N ← CHO	橙
е но	黄
C ₂ H ₃	u,

チレン活性成分は、等モル量のoーキシリ レン_Aクロリド及びαーピコリンをメチレングリ ール中で反応させるととにより得られる。触 点245℃(分解)、収率70%、塩素分析: 計算値196%、実測値19%。

実施例1又は実施例3からのアルデヒドを用 いると、同様の性質を有する紙用染料が得られ

実施例5

$$(CH_2)_2N = CH = CH \oplus I \qquad I \oplus CH = CH \longrightarrow N(CH_2)_2$$

及び次式

の四級塩2 0.1部を、エチルグリコール5 0部 中でピペリジン触媒の存在下に1時間還流加熱

下記の四級塩を用いる場合にも、同様の使用 技術上の性質を有する染料が得られる。

及び

実施例 6

$$(CH_3)_2 N - CH = CH - CH_2 N - (CH_2)_1 - N - CH = CH$$

$$2 Br^{\Theta}$$

$$N(CH_3)_2$$

次式

のメチレン活性化合物 2 0 部及び p ージメチルアミノベンズアルデヒド 1 5 部を、 ピペリジンを添加してエチレングリコール 5 0 部中で 5 分間還流加熱する。冷却したの 5 吸引 P 過すると、 融点 2 9 7 ~ 2 9 9 ℃の染料 2 0 部が得られる。 この染料は、紙を良好な廃水値で赤色色調に実質染色する。

ァーピコリンの四級化のために下記の化合物 を用いる場合にも、同様の性質を有する染料が 得られる。

$$CH_3 - SO_2 - O - (CH_2)_6 - O - SO_2 - CH_3$$
.

次要に示すアルデヒドを用いると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	色調
(C₂H₅)₂N- €_>- CHO	赤
C ₈ H ₈ -CH ₂ N CHO	赤褐
н	ģ
C ₂ H ₆	带赤黄
(H ₃ C ₃) ₂ N - CHO	带育赤
(CH3)3N-C2H4-N ← CHO	橙

宴施例7

$$(CH_{3})_{2}N-C_{2}H_{4}-N$$

$$CH=CH$$

$$CH=CH$$

$$CH=CH$$

$$CH=CH$$

$$CH=CH$$

$$CH_{2}$$

$$CH=CH$$

$$CH=CH$$

次 式

$$CH_3 = \begin{array}{c} H \\ \downarrow \\ N - CH_1 - C = C - CH_2 - N \end{array} - CH_3 \qquad 2 C1^{\Theta}$$

の化合物 7.8 部及び N ーエチルー N ー タージメチルアミノエチルー p ー アミノ ベンズアルデヒド 1 1 部を、エタノール 5 0 部中でピペリジン 1 部を添加して 3 時間 還流加熱 し、液状染料を分別する。この染料は紙を赤色に染色する。 電性 6018

$$(C_2H_5)_2N \xrightarrow{OCH_5} CH = CH \xrightarrow{OCH_5} N (C_2H_5)_2$$

$$CH_2 - CH_2$$

$$2 Br^{\Theta}$$

2 - メトキシー 4 - ジエチルアミノベンズアルデヒド 2 0.7 部、次式

の四級塩187部及びエチルグリコール40部を、ビベリジン2部の存在下に短時間還流加熱する。冷却し、そしてアセトンと共に厚砕するとにより染料を精製すると、融点295℃(分解)の染料14部が得られる。紙上の染色は帯青赤色である。

次表に示すアルデヒドを用いると、類似の染 料が得られる。

アルデヒド	色調
CHO	黄
CHO C ₂ H ₀	带赤黄

 $\begin{array}{c|c} H_{B}C_{2}-N & \longleftarrow \\ (CH_{2})_{2}N-H_{4}C_{2} & \longleftarrow \\ CH_{2}C_{6}H_{5} & \longleftarrow \\ H_{5}C_{2}-N & \longleftarrow \\ \end{array}$

实施例9

$$(CH_2)N \stackrel{\frown}{-} CH = CH \stackrel{\frown}{-} N - CH_2CH_2 - N \stackrel{\frown}{-} CH = CH$$

$$2 B \Gamma^{\Theta}$$

$$N (CH_3)_2$$

p ージメチルアミノベンダアルデヒド 1 5 部 及び次式

の化合物187部を、エチレングリコール40 部中でピペリジン2部と共に1時間煮沸する。

吸引炉過し、アルコールで洗浄して乾燥すると、 染料 1 5 部が得られる。紙上の色調は帯育赤色 である。

同様にして次表に示すアルデヒドも用いられる。

アルデヒト	色鋼
(C⁵H³)⁵N { _}CHO	带青赤
H ₅ C ₈ N CHO	赤
(сн₃)₃и - Сно	褪
CHO CHO	带赤黄
CHO C ₂ H ₅	橙

実施例 1 0

の四級塩11部及び p ー ジメチルアミノベンメアルデヒド 9 部を エタノール 5 0 部中で、ピベリジン1 部を添加したのち 3 時間遺流加熱する。アセトン 5 0 0 部中に注入し、吸引 P 過すると、触点 2 3 0 ~ 2 3 2 での染料 1 3 部が得られる。
この染料は木質含有亜硫酸パルブ及びさらし亜硫酸パルブを赤色に染色し、両方の材料に定量的に染着する。

使用した四級塩は次のようにして製造される。
4.4'ービスクロルメチルビフェニル 1 2 6 部及び 1 ービコリン 9 る部を、エテレングリコール 2 0 0 部中で徐々に 8 0 ~ 9 0 でに加熱する。 その際温度は迅速水に上昇するので、熱を除去せればならない。 発熱反応の終了後、 さらに 2 時間 遺流加熱 し、 冷却してで 1 5 0 0 部で希釈する。 吸引 ア過して 7 七十分 2 0 で 発酵(1 2 6 部が得られる。

同様にして次要に示すてルデヒドと反応させ ると、類似の染料が得られる。

アルデヒド	特開昭54— 88321 (LI 色 調
(C H ₃)₂N	赤
мссн₂ м Д сно	資 協
CHO CHO	數
C HO	黄 福

実施例2からのアルデヒィと下記の四級塩とからも、同様に良好な直接染料が得られる。